

# Altalena Girasole

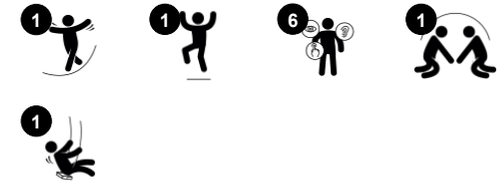
M951

**KOMPANI**  
Let's play



Il seggiolino -amaca, realizzato in morbida gomma blu, sostiene il corpo del bambino in un leggero movimento oscillatorio, stando sulla pancia oppure stando seduto o in ginocchio. Questo gioco dà la possibilità ai più piccolini di oscillare senza l'assistenza di adulti.

Codice articolo M95172-3717P	
<b>Informazioni generali prodotto</b>	
Dimensioni (LxLxA)	125x37x137 cm
Età d'uso	1+
Capacità di gioco	1
Opzioni colori	



# Altalena Girasole

M951



## Margherite girevoli

**Cognitivo:** senso di meraviglia e la comprensione di causa ed effetto quando si manipola qualcosa per farlo girare.



## Sedile basso in gomma oscillante

**Fisico:** supporto per spingere con i piedi, sviluppare i muscoli delle gambe e il senso dell'equilibrio, la coordinazione e la consapevolezza spaziale. **Socio-emotivo:** la fiducia in se stessi è favorita dall'essere in grado di farlo da soli. **Cognitivo:** comprensione di causa ed effetto.

# Altalena Girasole

M951

**KOMPAN**  
Let's play



Le superfici in acciaio sono zincate a caldo all'interno e all'esterno con zinco senza piombo. La zincatura ha un'eccellente resistenza alla corrosione in ambienti esterni e richiede una bassa manutenzione.



I seggiolini standard delle altalene KOMPAN sono progettati per garantire la massima sicurezza e durata. Il sedile è realizzato in materiale PUR molto resistente.



Le sospensioni a battente sono realizzate in poliammide e sono costituite da un doppio sistema di cuscinetti a sfera con snodo.



Le margherite girevoli sono realizzate in HDPE EcoCore™ da 19 mm che è un materiale altamente resistente ed ecologico, che non è solo riciclabile dopo l'uso, ma è anche costituito da un nucleo prodotto con materiale riciclato al 100%.



I tubi in acciaio sono zincati a caldo all'interno e all'esterno con zinco senza piombo. La zincatura ha un'eccellente resistenza alla corrosione in ambienti esterni e richiede una bassa manutenzione.

Codice articolo M95172-3717P

## Informazione installazione

Max. altezza di caduta	80 cm
Superficie di sicurezza	8,4 m <sup>2</sup>
Tempo d'installazione totale	3,3
Volume di scavo	0,45 m <sup>3</sup>
Volume di calcestruzzo	0,25 m <sup>3</sup>
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	50 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

## Garanzie

Acciaio zincato	Garanzia a vita
Parti mobili	2 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni
Ganci per altalene	5 anni
Sedili per altalene	10 anni



# Sustainability Data

M951



Cradle to Gate A1-A3	Total CO <sub>2</sub> emission	CO <sub>2</sub> e/kg	Recycled materials
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>M95172-3717P</b>	130,81	2,79	47,50

The overall framework applied for these factors is the Environmental Product Declaration (EPD), which quantifies "environmental information on the life cycle of a product and enable comparisons between products fulfilling the same function" (ISO, 2006). This follows the structure and applies a Life-Cycle Assessment approach to the entire Product stage from raw material through manufacturing (A1-A3))

**Kompan A/S**  
 C.F. Tietgens Boulevard 32C  
 DK-5220 Odense SØ  
 Denmark



## Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Themed play systems



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> calculation and data are in compliance with the principles of a carbon footprint impact according to the GHG protocol (Greenhouse Gas Protocol), Scope 3, cradle to gate related to all individual components in the product category: "Themed play systems" represented by item no.: MSC641100-3717P.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

**Date: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025**

Verified by:

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO<sub>2</sub> calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

**Publication date: 30. October 2023**

By Bureau Veritas HSE  
 www.bureauveritas.dk  
 +45 7731 1000

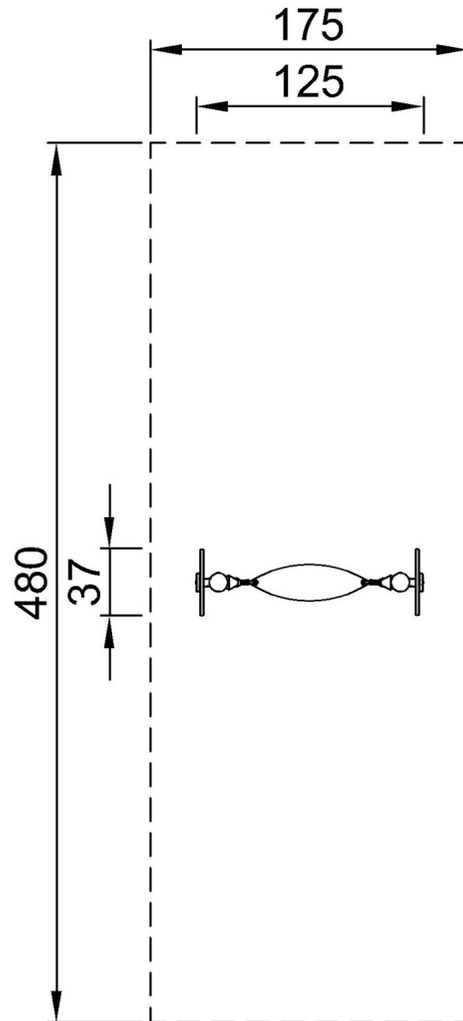


# Altalena Girasole

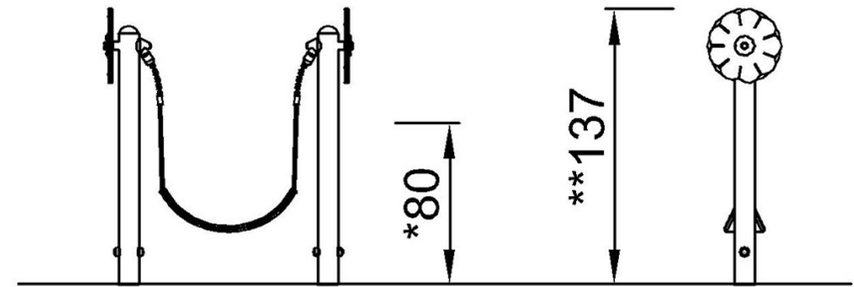
M951

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



M95175  
\*80cm  
\*\*137cm  
\*\*\*8.4m<sup>2</sup>



M95175

[Fai clic per visualizzare il rapporto VISTA SUPERIORE](#)

[Fai clic per visualizzare il rapporto VISTA LATERALE](#)